

## AMOLADORA ANGULAR 720 W • L-820

### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 720 W
- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Velocidad:  $R_0$  11000 /min
- Máx. del disco de corte: 115 mm
- Máx. de disco abrasivo: 115 mm
- Rosca: M14

- *Filtros antipolvo extraíbles*

### » INCLUYE:

- 1 disco abrasivo
- 1 mango
- 1 llave
- 1 guarda de seguridad



**L-820**

## AMOLADORA ANGULAR 115 MM 1010 W • AML1010-8

### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 1010 W
- Velocidad Variable: 0 - 11000 Rpm
- Diámetro de disco: hasta 125 mm - 5"
- Rosca de eje: M14
- Cable: 2 mts
- Velocidad variable
- Campo e inducido/rotor con protección antipolvo
- Peso: 2,60 Kg

### » INCLUYE:

- Llave de ajuste
- Mango lateral
- Guarda autoajustables

- *Velocidad variable: 6 posiciones.*
- *Diseño ergonómico de la carcasa para mayor comodidad.*
- *Mayor agarre, menor vibración y más durabilidad por sus engranajes helicoidales.*
- *Montada 100% en rodamientos (tipo bolilla).*
- *Interruptor con traba de bloqueo para uso continuo.*
- *Protección en el rotor (nido de pájaro).*



**AML1010-8**

## AMOLADORA ANGULAR 115 MM - 850 W • AML850-8

### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 850 W
- Diámetro de disco: 115 mm (4 1/2")
- Grosor máx. del disco: 4,8 mm
- Rosca del eje: M14
- Protección en rotor y estator
- Velocidad nominal: 11000 Rpm
- Rodamientos: tipo torrington/aguja
- Montadas 100% con rodamientos
- Campo e inducido/rotor con protección antipolvo
- Peso: 2,60 Kg

### » INCLUYE:

- Llave de ajuste
- Mango lateral
- Guarda autoajustables

- *Protección en el estator con pintura epoxi.*
- *Protección en el rotor con hilos de protección (tipo nido de pájaro).*
- *Totalmente montada en rodamientos.*
- *Engranaje montado sobre rulemán tipo torrington.*
- *Protección del encendido mediante cápsula.*



**AML850-8**

## KIT AMOLADORA 720 W + TALADRO 600 W • KATL-8



### L-820

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 720 W
- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Velocidad: R<sub>0</sub> 11000 /min
- Máx. del disco de corte: 115 mm
- Máx. de disco abrasivo: 115 mm
- Rosca: M14
- **Filtros antipolvo extraíbles**

#### » INCLUYE:

- 1 disco abrasivo
- 1 mango
- 1 llave
- 1 guarda de seguridad

### TPL600

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 600 W
- Tensión: 220 V ~ 50 Hz.
- Velocidad: RO 3000 /min
- Mandril: 13 mm

#### » INCLUYE:

- 1 mango
- 1 guía



### KATL-8

## SOPORTE DE AMOLADORA ANGULAR SAL10-8



#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tamaño de placa base: 240 x 190 x 20 mm
- Altura del producto: 335 mm
- Ancho máximo de sujeción: 80 mm
- Diámetro de la pieza de corte adecuada: 100 ~ 125 mm
- **Ángulo de corte: 0-45 °**
- Peso: 3,2 Kg



### SAL10-8

## AMOLADORA ANGULAR AML850-9



#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 850 W
- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Velocidad: R<sub>0</sub> 11000 /min
- Máx. del disco: 115 mm
- Rosca: M14

#### » INCLUYE:

- 1 mango
- 1 llave
- 1 guarda de seguridad



### AML850-9

## AMOLADORA ANGULAR 180 MM - 2200 W • AML2200-8



#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 2200 W
- Velocidad: 8500 Rpm
- Diámetro de disco: 180 mm (7")
- Rosca del eje: M14
- Campo e inducido/rotor con protección antipolvo
- Cable 2 mts
- Montadas 100% con rodamientos
- Peso: 5,2 Kg

- **Con protección antipolvo.**
- **Acceso rápido a carbones.**
- **Gatillo hombre muerto.**
- **Sistema de encendido en 2 posiciones (pulsador + traba).**

#### » INCLUYE:

- Llave de ajuste
- Mango lateral



### AML2200-8

## AMOLADORA RECTA 10 MM - 710 W • ARL710-8



#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220V ~ 50 Hz
- Potencia: 710 W
- Velocidad: 12.000 - 28000 Rpm
- Diámetro: 10 mm
- Velocidades: 6
- Diámetro de boquilla: 6 mm
- Diámetro máx. de accesorio: 25 mm
- Velocidad variable
- Montadas 100% con rodamientos
- Peso: 2,10 Kg

#### » INCLUYE:

- 2 Llaves de boca de 16 mm
- Collets: 6 mm y 1/4"



### ARL710-8

## LUSTRALIJADORA 180 MM - 1300 W • LJL1300-8

### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 1300 W
- Velocidad: 1000 - 3000 Rpm
- Diámetro: 175 mm
- Rosca del eje: M14
- Velocidades: 6
- Diámetro de boquilla: 6 mm
- Diámetro máx. de accesorio: 25 mm
- Velocidad variable progresiva
- Montadas 100% con rodamientos
- Peso: 2,10 Kg

### » INCLUYE:

- Llave de ajuste
- Empuñadura D
- Gorro de pulir
- Disco de goma de respaldo
- Disco de lija
- Llave hexagonal
- Maletín de traslado
- Plato con abrojo
- *Velocidad variable especialmente para pulidos.*
- *Agresiva para lijar.*
- *Ideal para trabajos en zócalos.*
- *Posee rosca M14.*



IMÁGEN  
ILUSTRATIVA



**LJL1300-8**

## SIERRA CALADORA 450 W • SCL450-7

### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 450 W
- Velocidad: 0-3000 Rpm
- Encastre rápido
- Función visel: 15° - 45°
- Velocidad variable
- Tipo de hoja: U y T
- Capac. de corte en madera: 65 mm
- Capac. de corte en aluminio: 10 mm
- Capac. de corte en acero: 6 mm
- Longitud de carrera: 18 mm
- Acción pendular: 4 posiciones
- Peso: 2,40 Kg

- *Guía Laser.*
- *Sistema pendular.*
- *Base de aluminio para biselados de 10° a 45°.*
- *Ideal para múltiples trabajos.*
- *Cortes: en madera (65mm), en aluminio (10mm) y en acero (6mm).*
- *Tipos de corte: cortes en bisel a 45° / cortes a 90°.*  
*(círculo y semicírculo) / cortes rectos y agresivos / cortes curvos.*
- *Confort grip.*

### » INCLUYE:

- Guía
- Llave allen
- Juego de carbones



**SCL450-7**

## SIERRA CALADORA 710 W • SCL710-8

### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 710 W
- Velocidad: 700-3000 Rpm
- Longitud de carrera: 26 mm
- Capacidad de corte en madera: 85 mm
- Capacidad de corte en aluminio: 20 mm
- Capacidad de corte en acero: 10 mm
- Peso: 2,80 Kg

### » INCLUYE:

- Hoja de sierra
- Llave allen
- Guía y puntero 180°



**SCL710-8**

## SIERRA CIRCULAR 185 MM - 1500 W • CSL1500-8



### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 1500 W
- Diámetro: 185 mm
- Velocidad: 5.500 Rpm
- Profundidad de corte 90°: 63,5 mm
- Profundidad de corte 45°: 46 mm
- Peso: 4,40 Kg

### » INCLUYE:

- Hoja de sierra con 24 dientes
- Llave allen de ajuste
- Guía paralela
- Torque alto debido a sus 1500 W de potencia.
- Diseño compacto, robusto y ergonómico.
- Palanca de acción individual para ajuste rápido de profundidad de corte.
- Mango lateral auxiliar.
- Guía para cortes rectos.
- Base de metal.



**CSL1500-8**

## SIERRA CIRCULAR 230 mm - 2200 W • CSL2200-8



### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 2200 W
- Velocidad: 4100 Rpm
- Longitud de carrera: 26 mm
- Capacidad de corte en madera: 85 mm
- Capacidad de corte en aluminio: 20 mm
- Capacidad de corte en acero: 10 mm
- Profundidad 90°: 84 mm
- Profundidad 45°: 56 mm
- Peso: 4,75 Kg

### » INCLUYE:

- Hoja de sierra con 36 dientes de Widia
- Guía de corte rectos
- Diámetro de corte: 235 mm (9 1/4").
- Botón de bloqueo.
- Guía para cortes rectos.
- Diseño robusto, más potencia.



**CSL2200-8**

## LIJADORA ORBITAL 110 X 110 MM - 260 W LOL260-8



### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 260 W
- Velocidad: 14500 Rpm
- Diámetro de orbita: 2 mm
- Base: 110 x 100 mm
- Peso: 1,6 Kg

### » INCLUYE:

- 3 hojas de lija de 1/4
- Juego de carbones
- Traba de lija.
- Medida de lija 1/4 de hoja.
- Interruptor sellado.



**LOL260-8**

## LIJADORA ORBITAL 93 X 185 MM - 320 W LBL320-8



### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 320 W
- Velocidad: 14000 Rpm
- Diámetro de orbita: 2 mm
- Base: 93 x 185 mm
- Peso: 1,78 Kg

### » INCLUYE:

- 3 hojas de lija de 1/3
- Juego de carbones
- Base de aluminio.
- Traba de lija.
- Función de lijado continuo (traba de gatillo).
- Interruptor sellado.



**LBL320-8**

## LIJADORA ROTO ORBITAL 125 MM - 300 W LRL300-8



### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 300 W
- Velocidad: 6000 - 13000 Rpm
- Diámetro de la placa de lijado: 5" (125 mm)
- Dimensiones: 250 mm x 150 mm x 165 mm
- Peso: 1,8 Kg

### » INCLUYE:

- 1 disco de lija
- Recolector de polvo plástico



- Interruptor sellado antipolvo.
- Base circular con velcro de 125 mm (5").
- Empuñadura soft grip.
- Recolector de polvo (apto para aspiradoras).
- Interruptor sellado.

**LRL300-8**

## LIJADORA DE BANDA 810 W • LBL810-7



### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 810 W
- Velocidad: 380 Rpm
- Tamaño de banda: 533 x 76 mm
- Centrador de banda que permite ajustar la banda de lija
- Peso: 3,7 Kg

### » INCLUYE:

- 2 soportes de fijación
- Bolsa recolectora
- 1 lija de repuesto

- Bolsa recolectora.
- Tornillo de ajuste.
- Lija de 533 x 76 mm.
- Se convierte en lijadora estacionaria.
- Traba de interruptor.



**LBL810-7**

## CEPILLO 82 MM - 620 W • CEL620-8



### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 620 W
- Velocidad: 16000 Rpm
- Ancho de cepillado: 82 mm
- Prof. máx. de cepillado: 2 mm
- Sistema de protección de cuchillas
- Peso: 3,5 Kg

### » INCLUYE:

- Guía
- 2 Carbones

- Profundidad 2 mm.
- 1 guía de biselado.
- Confort en el agarre gracias a su soft grip.



**CEL620-8**

## CEPILLO 82 MM - 1050 W • CEL1050-9



### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 1050 W
- Velocidad: 1500 RPM
- Ancho de cepillado: 82 mm
- Prof. máx. de cepillado: 4 mm
- Salida para la expulsión de residuos
- Sistema de protección de cuchillas
- Peso: 4,75 Kg

### » INCLUYE:

- Guía
- Juego de cuchillas
- Llave de ajuste
- 2 Carbones
- Profundidad 4 mm.
- 3 guías de biselado.
- Confort en el agarre gracias a su soft grip.
- Cantonera.



**CEL1050-9**

## MINI TORNO 150 W • MTL150-9

### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50hz
- Potencia: 150 W
- Velocidad máxima: 35000 Rpm
- Seguridad eléctrica: clase 2
- Con eje flexible: sí
- Tipo de arranque: tecla
- Funciones: corte, Lijado, y tallado
- Tamaño del mandril: 0,8 – 3,2 mm (1/32" -1/8")
- Nivel de presión acústica: 71 dB (A), K= 3dB (A)
- Nivel de potencia acústica: 82 dB (A), K= 3dB (A)
- Peso: 0,75 Kg

### » INCLUYE:

- Maletín
- Eje flexible
- Soporte colgante
- Accesorios

- De uso hogareño.
- Para trabajar con: metal, madera, cerámica y piedra.
- Sistema collar universal.
- Variador de velocidad: 8000 a 35000 Rpm.
- Ideal para pulir, esmerilar y grabar.
- Eje flexible y soporte para mayor versatilidad.

IMAGEN ILUSTRATIVA



MTL150-9

## MULTIPOWER HERRAMIENTA MULTIFUNCIÓN • LQMH550

### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 550 W
- Velocidad máxima: - 30000 Rpm
- Boquilla: 3,25 mm; 4,8 mm; 6,35 mm
- Peso: 4 Kg
- Funciones: corte, lijado, y tallado
- Tamaño del mandril: 0,8 – 3,2 mm (1/32" -1/8")
- Nivel de presión acústica: 71 dB (A), K= 3dB (A)
- Nivel de potencia acústica: 82 dB (A), K= 3dB (A)
- Peso: 0,75 kg

### » INCLUYE:

- Mango auxiliar
- Base de aluminio
- Guía de cerca ajustable
- Accesorio de corte de círculo
- Eje de transmisión (tripa)
- 1 llave
- 1 pipa de vacío.
- 3 collet de agarre: 6.35 mm, 4.8 mm, 3.2 mm
- 280 piezas de accesorios

- 6 funciones: pulir, lijar, grabar, calar, tallar, esmerilar, taladrar, perforar, triturar y escavar.
- Opera sobre múltiples materiales.
- Aspira mientras trabaja, dejando el espacio limpio.
- Toda una caja de herramientas en una sola.
- Gira 10 veces más rápido que taladros convencionales.
- Herramienta con cortes de precisión.
- Brazo giratorio para cortes angulares.
- Velocidad ajustable de 10000 a 30000 Rpm.
- Protección de doble aislamiento.

LQMH550



## MINI ROUTER DE 4 BASES - 710 W • RECL710-8

### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 710 W
- Velocidad: 10000 - 30000 Rpm
- Diámetro del portabrocas: 6-8 mm;
- ¼" (6.35mm) y 5/16" (7.94mm)
- Peso: 5, 5 Kg



- Trabajo sobre metales de espesores delgados.
- Robusta, potencia 710 W para remoción óptima en aplicaciones más exigentes.
- Recorta, ranura, graba, forma patrones o forma bordes.
- Agarre suave y compacto para el confort del usuario.



RECL710-8

## FRESADORA 1400 W • FRL1400-9

### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 1400 W
- Velocidad: 9000-28000 Rpm
- Base ajustable microregulada
- Arranque progresivo
- Prof. máxima: 50 mm
- Peso: 5,76 kg

### » INCLUYE:

- Llave de ajuste
- 2 guías paralelas
- Boquilla: 1/4" - 5/16" - 1/2"
- 2 carbonos

- *Permite crear piezas de diseño con distintas formas y tamaños.*
- *Permite regular la profundidad máxima del fresado en función del tipo de corte.*
- *Cuenta con una guía paralela perfecta para seguir tus marcas o trazos al pie de la letra.*
- *Deja las superficies tan lisas, que no será necesario lijarlas.*
- *Incluye boquillas adaptadoras, que podrás utilizar para montar brocas u otras herramientas de vástago cónico.*
- *Con sus diferentes velocidades, permite regular los niveles para lograr la precisión y la potencia necesaria para cada trabajo.*



**FRL1400-9**

## ENGALLETADORA 860 W EGL860-8

### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 860 W
- Voltaje: 220V ~ 50Hz
- Diámetro del disco: 100 mm
- Velocidad: 11000/min
- Profundidad de corte: 18 mm
- Ajuste de la valla: 0-90°



**EGL860-8**

## MULTICORTADORA OSCILANTE MCOL320-8

### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Oscilacion por minuto: 6000 -20000 /min
- Angulo de oscilación izquierda/Derecha: 1,6 (3,2)
- Longitud Total: 275 mmm
- Peso neto: 1,4 kg

### » INCLUYE:

- Hoja raspadora curva SS
- Hoja raspadora recta SS
- Hoja de sierra HCS
- Hoja de sierra recta bimetálica
- Hoja triangular de carburo soldado
- Hoja de carburo soldada en forma de media luna
- Papel de lija triangular
- Almohadilla Lijadora Triangular EVA
- Hoja de Sierra HCS Half-Moon
- Hoja de Sierra HSS Media Luna
- Hoja de sierra HSS de segmento



**MCOL320-8**

## TALADRO ATORNILLADOR 12V

### • TIL23-8KB

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 12 V
- Potencia: 2,0 A
- Velocidad: 710 Rpm
- Mandril autoajustable: 1-10 mm
- Torque máximo: 23 Nm
- Garantía: 2 años
- Peso: 3,0 Kg

#### » INCLUYE:

- 2 baterías
- 1 flexible
- 1 cutter
- 1 pinza
- juego de tubos de 5 mm a 13 mm
- 9 mechas: 2 para cerámico, 2 para metal, 3 para madera y 2 mechas paleta
- Juego de puntas de 2"
- Maletín con hebilla metálica



TIL23-8KB

## TALADRO ATORNILLADOR INALÁMBRICO 12 V • TAL12-8A

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Fuente de alimentación: batería
- Voltaje: 12 v
- Velocidad: 0-350 Rpm - 0-1050 Rpm
- Mandril: 0.8 – 10 mm
- Alta (2) 0-1200/ min / baja (1) 0-350 / min
- Torque: alta 35N.M – baja 25N.M.
- No tiene función de percutor
- Tiene 2 baterías extraíbles
- La carga de batería es de 2 a 3 horas
- Perforación en Metal: 10 mm
- Perforación en Madera: 21 mm
- Tornillo para madera: 5.1 mm x 63 mm
- Atornillador: M6
- Peso: 2,3 Kg

#### » INCLUYE:

- Destornillador plano de 5,8 x 100 mm
- Destornillador philips de 5,8 x 100 mm
- Pinza alicate punta larga de 6 pulgadas
- Mechas de 5, 9 y 8 mm
- Mechas para mampostería de 5, 6, y 8 mm
- Cutter
- 20 juego de puntas para atornillador de 25 mm
- Punta plana para atornillar (PH1) de 50 mm
- 1 punta Phillips para atornillador (PH1) de 50 mm
- Punta Phillips para atornillador (PH2) de 50 mm
- Mango para puntas
- Bocatubos magnético para atornillador
- Fuente de carga LQF220
- Maletín de traslado

#### • Uso hogareño.

- Diseño ergonómico y compacto.
- Traba de protección durante su uso.

#### • Traba de seguridad en punto medio.

- Mandril de 10 mm de PVC y puntera de metal.
- Mandril de ajuste rápido.

TAL12-8A



LUZ LED



## TALADRO A BATERIA CON PERCUTOR • ATL18-8

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 18Vcc
- Mandril: 10mm
- RPM: No 0-450 / 0-1350/min.
- Batería: 2.0 Ah
- Torque: 25 N.m
- Peso: 3.20 Kg

#### » INCLUYE:

- Punta 6\*25



ATL18-8

## ATORNILLADOR A BATERÍA CON PERCUTOR • ATL18-8B



### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 18 V
- Potencia: 2.0 A
- Velocidad: 1350 Rpm
- Impacto: 20250 Rpm
- Mandril autoajustable plástico: 0.8 - 10 mm
- Torque máximo: 25 N/m
- Peso: 3,2 kg

### » INCLUYE:

- 2 batería
- Maletín

- Posición de atornillado con 18 posiciones de torque.
- Velocidad variable.
- Posiciones de torque.
- Luz led frontal



**ATL18-8B**

## TALADRO A BATERÍA CON PERCUTOR • ATL18-9B



### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 18 V
- Potencia: 2.0A
- Velocidad: 1350 Rpm
- Impacto: 20250 Rpm
- Mandril autoajustable metálico: 0.8 - 13 mm
- Torque máximo: 25 Nm
- Posición del selector : perforación , percutor y antornillador.
- Peso: 3,0 Kg

### » INCLUYE:

- 2 baterías
- Luz led
- Cargador
- Mango antideslizante
- Maletín
- Indicador de carga de batería
- Mechas y puntas

- Mandril autoajustable metálico.
- Usos Variados: ideal para atornillar tornillos de 3" HEX , perforación en mampostería, metal.
- Velocidad variable y posición de torque.
- Luz led frontal.
- Sistema de click para mejorar el ajuste.



**ATL18-9B**

## BATERÍA 2.0 AMP • LB1820-8

### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión 18 V
- Amperaje 2.0 A



## BATERÍA 4.0 AMP • LB1840-9

### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión 18 V
- Amperaje 4.0 A



► **LB1820-8**

**IRON  
VOLT**

► **LB1840-9**

**IRON  
VOLT**

## CARGADOR DE BATERIA PARA HERRAMIENTAS INALAMBRICA • LCBH-54



### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Entrada: 220-240 V ~ 50-60 Hz
- Amperaje: 2.0 A
- Salida: 21 V = 0.25 A
- Potencia: 54 W



## SET CARGADOR + BATERIA 2,0 AMP • LBC1820-8



### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- ▶ CARGADOR DE BATERIA  
PARA HERRAMIENTAS  
INALAMBRICAS LCBH-54
- Entrada: 220-240 V ~ 50-60 Hz
- Amperaje: 2.0 A
- Salida: 21 V = 0.25 A
- Potencia: 54 W

- ▶ BATERÍA LB1820-8
- Tensión: 18 V =
- Amperaje: 2.0 A



▶ LCBH-54



▶ LBC1820-8



## SET CARGADOR + BATERIA 4,0 AMP • LBC1840-9



### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- ▶ CARGADOR DE BATERIA  
PARA HERRAMIENTAS  
INALAMBRICAS LCBH-54
- Entrada: 220-240 V ~ 50-60 Hz
- Amperaje: 2.0 A
- Salida: 21 V = 0.25 A
- Potencia: 54 W

- ▶ BATERÍA LB1840-9
- Tensión: 18 V =
- Amperaje: 4.0 A



## ATORNILLADOR DURLOCK • ATL710-8



### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 710 W
- Velocidad: 0 - 4000 Rpm
- Encastre: 1/4" hexagonal
- Diámetro máximo de tornillo: 6 mm
- Montados 100% sobre rodamientos
- Torque: 9 Nm
- Caja de engranaje metálica
- Peso: 1,8 kg

- Amplio interruptor con selector de velocidad.
- Diseño ergonómico con sujetador para cinturón.
- Mayor potencia: 710 W.
- Ajuste de profundidad, con regulador por tope.



▶ LBC1840-9



▶ ATL710-8

## TALADRO Y ATORNILLADOR 300 W TAL300-8



### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 300 W
- Velocidad: 0-450 Rpm 0-1350 Rpm
- Mandril: 0,8 - 10 mm
- Atornillador: 0,7 mm
- Torque: 8,5 Nm
- Montadas 100% con rodamientos
- Peso: 1,4 Kg

- Mandril autoajustable.
- Control de torque con 19 posiciones de velocidad.



## TALADRO PERCUTOR Y ATORNILLADOR 450 W TAL450-8



### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 450 W
- Velocidad mín. de rotación: 0-480 Rpm
- Velocidad máx. de rotación: 0-1800 Rpm
- Torque: 75 N.m
- Mandril: 13 mm
- Luz led
- Mandril metálico
- Percutor
- Capac. máx. de perforación en madera: 38 mm
- Capac. máx. de perforación en metal: 13 mm
- Capac. máx. de perforación en mampostería: 10 mm
- Peso: 2 Kg

- Velocidad variable: 6 posiciones.
- Mandril metálico, autoajustable y antipolvo (cierres click).
- Empuñadura soft grip.
- 20 posiciones de regulación de torque.



▶ TAL300-8

▶ TAL450-8

## TALADRO PERCUTOR 600 W • TPL600-8



### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 600 W
- Velocidad: 3000 Rpm
- Impactos: 44800 lpm
- Mandril: 1,5 -13 mm
- Capac. máx. de perforación en madera: 25 mm.
- Capac. máx. de perforación en metal: 10 mm
- Capac. máx. perforación en mampostería: 12 mm
- Peso: 2,1 Kg



- Mandril: 13 mm.
- Velocidad variable.
- Reversible.
- Montado sobre rodamientos.
- Empuñadura lateral y llave de ajuste.

**TPL600-8**

## TALADRO CON PERCUTOR 13 MM - 710 W TPL710-8



### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220V~50Hz
- Potencia: 710 W
- Velocidad: 0 - 3200 Rpm
- Torque:
- Mandril: 1,0 - 13 mm
- Par de giro: 11 Nm
- Perforación en madera: 30 mm
- Perforación en acero: 13 mm
- Perforación en mampostería: 12 mm
- Carcasa de engranaje metálico
- Peso: 3 Kg



### » INCLUYE:

- Mango lateral
- Llave de ajuste

- Velocidad variable y reversible.
- Empuñadura lateral en soft grip y tope de profundidad.
- Ideal para aplicaciones en madera, acero y mamposterías.

**TPL710-8**

## TALADRO DE IMPACTO ELÉCTRICO 13 MM 600 W TIL600-8K



### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz.
- Potencia: 600 W
- Velocidad: 3000 Rpm
- Mandril: 13 mm
- Peso: 4 Kg

### » INCLUYE:

- 1 llave de mandril
- 1 mango auxiliar,
- 1 tope de profundidad
- 1 martillo
- 1 llave inglesa 6"
- 6 Mechas: 2 para pared, 2 para metal, y 2 para madera
- 1 destornillador philips
- 1 destornillador plano
- 1 pinza
- 1 maletín con hebilla metálica



**TIL600-8K**

## ROTOMARTILLO 850 W • RML850-7



### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia nominal de entrada: 850 W
- Hormigón: 26 mm
- Acero: 13 mm
- Madera: 30 mm
- Velocidad sin carga: 0-1100 rpm
- Tiempos de impacto: 0-4900 bpm
- Energía de impacto por carrera: 3.0J
- Rango de perforación óptimo 6-20 mm

### » INCLUYE:

- 1 Adaptador de puntas
- 1 Mandril
- 1 Punta Chata
- 1 Punta Cíncel
- 1 Mecha de 6 mm
- 1 Mecha de 8 mm
- 1 Mecha de 10 mm



**RML850-7**

## ROTOMARTILLO • RML1050-8

### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 1050 W
- Energía de impacto: 4.5 J
- Tasa de impacto: 4200 Gpm
- Velocidad sin carga: 1050 r/min
- Encastre tipo SDS PLUS
- Perforación en concreto: 26 mm
- Cable: 2 m
- Embreague de seguridad
- Peso: 7 Kg

### » INCLUYE:

- Mango auxiliar
- Mango auxiliar con giro en 360°
- Cinzel de punta (14x250 mm) y cinzel plano (14x250x20 mm)
- Brocas SDS PLUS (8x1500 mm, 10x150 mm, 12x150 mm)
- Juego de carbones
- Grasa



RML1050-8

## ROTOMARTILLO 5 J - 1500 W • RML1500-8

### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 1500 W
- Velocidad: 0-800 Rpm
- Tiempos de impacto: 0-3900 Gpm
- Potencia de impacto único: 5 J
- Perforación en hormigón: 32 mm
- Perforación en acero: 13 mm
- Perforación en madera: 40 mm
- Peso: 5,3 Kg

### » INCLUYE:

- Maletín
- Juego de carbones
- Grasa
- Cubierta antipolvo
- 3 brocas
- Cinzel en punta
- Cinzel plano
- Tope de profundidad

- Selector de posición de cinzel.
- Velocidad variable.

- Fuerza de impacto: 5 J.
- Ideal para trabajos en hormigón.



IMAGEN ILUSTRATIVA



RML1500-8

## LLAVE DE IMPACTO 1/2" - 900 W LIL900-8

### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 900 W
- Velocidad: 0 - 2100 Rpm
- Número de impactos: 2700 / lpm
- Torque máximo: 320 Nm
- Encastre: 1/2"
- Peso: 3,6 Kg

### » INCLUYE:

- Maletín de traslado
- Tubos de impacto
- Bocallave de impacto de 17 mm / 19 mm / 21 mm / 23 mm



- Mango ergonómico de suave agarre.
- Posee un torque máximo de 320 Nm.
- Eje de transición metálico.

LIL900-8

## MEZCLADOR MULTIUSO • MPL1250-8

### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 1250 W
- Usos: pintura, cemento y yeso
- Velocidad I: n.º 250-500 /min (rpm)
- Velocidad II: n.º 400-800 /min (rpm)
- Diámetro de la paleta mezcladora: 120 mm
- Longitud de la paleta mezcladora: 590 mm
- Volumen de mezcla: 45 litros
- Cable de 2,5 m
- IEC 60745-1 (05/23)
- Peso: 6 Kg

### » INCLUYE:

- 1 punta de acero rápido
- 2 Baterías



MPL1250-8

## AFILADOR ELÉCTRICO MULTIUSO • AFL65-7

### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 230 V ~ 50 H
- Potencia: 65 W
- Velocidad: 6700 Rpm
- Peso: 1,38 Kg

### » INCLUYE:

- 1 disco de diamante de corte
- Ángulo rectificable ajustable de 15-50°
- Protector contra chispas
- Portador de implementos
- Pie con agujero para banco de trabajo

- Para afilar cuchillos, elementos de corte, formones tijeras, hoja borde recto y cinzel.



AFL65-7

## PISTOLA DE CALOR 2000 W PCL2000-9



### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 2000 W
- Temperatura: 50-600°C
- Flujo de aire: 250-500°C
- Control de temp. variable
- Diámetro de boquilla: 22 mm
- Peso: 1,30 Kg



- *Selector de 7 niveles de temperatura que va desde los 50° a los .*
- *Tiene 3 puntos de flujo de aire.*
- *Resistencia cerámica.*
- *2000 W de potencia.*
- *Recomendada para uso profesional.*

PCL2000-9

## PISTOLA DE CALOR PCL1600-7



### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 1600 W
- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Velocidades: 2
- Temperatura: 350 °C / 500 °C
- Flujo de aire: 300 / 500 l/min



### » INCLUYE:

- 1 boquilla plana
- 1 boquilla deflectora
- 1 boquilla
- 1 removedor
- 1 boquilla reflectora

PCL1600-7

## TERMÓMETRO LÁSER • TDL50-8



### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Fuente de alimentación: 2 baterías AAA ( no Incluidas)
- Medición: 50 ~ 600 °C - industrial
- Precisión de medición <0°C: ± 3 °C
- Precisión de medición > 0°C: ± 1.5 °C
- Discreción: 0.1°C (1%)
- Distancia al rango de medición del objeto: 12: 1
- Rango de temp. de funcionamiento: 10 % - 90 %
- Peso: 0,31 kg



- *Livianos y pequeños. Los objetos se pueden medir de forma rápida y precisa desde una distancia con una resolución de 0,1 °C.*
- *Estos dispositivos consumen muy poca energía.*

TDL50-8

## NIVEL LÁSER 15 M • NVL5-8



### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Fuente de alimentación: 4 baterías AA ( no incluidas).
- Precisión de nivelación: ± 3 mm / 10 m
- Rango de autonivelación: ± 4°
- Operación con un solo botón
- Sistema pendula autonivelado
- Modo: horizontal, vertical y líneas cruzadas.
- Rango de trabajo: 15 mTS
- Temp. de funcionamiento: -10°C ~ 40°C
- Longitud de onda láser: 635 Nm
- Rosca 1/4"
- Proyección en forma de Cruz
- Peso: 0, 66 Kg



### » INCLUYE:

- Soporte
- Bolso de traslado

NVL5-8

## ESQUILADORA DE OVEJA EOL320-8



### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 320 W
- Voltaje: 220V ~ 50Hz
- Mango: 59 mm
- Largo: 350 mm
- Largo del cable: 4 mts
- Temperatura ambiente para trabajo: 0-40 c
- Peso: 1,24 kg

### » INCLUYE:

- Pincel para limpiar
- Par de carbones
- 1 lubricante
- 1 maletín



EOL320-8

## GRAMPADORA CLAVADORA GCL5318-8



### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220V~50Hz
- Potencia: 1100 W
- Velocidad de disparo nominal: ≤20pcs / min
- Grampa: tipo 53
- Calibre: 18
- Peso: 1,4 Kg



GCL5318-8